



# မင်္ဂြန်င်္ခြီ ဝာಜప္ဖతము THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.23

AMARAVATI, WEDNESDAY, JUNE 12, 2024

G.210

Date: 10.06.2024.

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

# PRINCIPAL CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE. ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

#### Proc.No.3939/2023/WLR-1.

FOREST RESERVATION - SRI SATYA SAI DISTRICT - KADIRI RANGE, Sy.Nos. 154, 156-1, 156-3, 156-5, 156-2, 158, 161, 163, 163-1, 163-9, 163-11, 163-13, 163-14, 163-2, 163-7, 163-8, 166, 167, 168-3, 382 OF MALAMEEDAPALLI (V) OF GANDLAPENTA (M) OVER AN EXTENT OF 17.531 Ha OR Ac.43.32 Cents - KOKKANTI ADDL.BLOCK-V NOTIFICATION U/s 24 OF A.P. FOREST ACT, 1967.

#### Ref:-

- MoEF., (F.C. Division), Gol., New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC.dt:01.03.2011.
- MoEF., (F.C. Division), Gol., New Delhi, Lr.F.No.8-93/2010-FC,dt:05.12.2011.
- 3. G.O.Ms.No. 130, EFS&T (FOR-I) Dept., dated: 30.12.2011.
- 4. Collector & District Magistrate, Sri Sathya Sai District Rc.No.Lands-2/e-13752/2023, Dt:30.03.2023.
- 5. CCF, Ananthpuramu Circle, Ananthapuramu, Rc.No.212/2021-TO, dt 16.05.2023
- 6. G.O.Ms.No.66, EFS&T(Section-II) Department, Dt:19.09.2023.
- 7. G.O.Ms.No.1, EFS&T(Section-II) Department, Dt:03.01.2024.
- 8. District Collector, Sri Satya Sai District, Puttapathi, Rc.No. /e- Lands, 20842/2024/Lands, dt.11.03.2024 addressed to the District Registrar, Sri Sathya Sai District.

#### **NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.no.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024,the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests& Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

#### **SCHEDULE**

1. Name of the District : Sri Sathya Sai

2. Name of the Forest Division : Sri Sathya Sai

3. Name of the Revenue Mandal : Gandlapenta

4. Name of the Range : Kadiri

5. Name of the Village : Malameedhapalli

6. Name of the Block Proposed to

be protected Forest : Kokkanti Addl Block - V

7. Area of the Forest Block proposed

to be protected Forest (in Ha.) : 43.32 Acres or 17.531 Ha

#### **Details of Areas included in the Block (Area statement)**

Sl.No	Name of the Village	Sy.No	Classification of Land	Total Area (in Acres.)	Area included in the block (in Acres.)	Remark s
1	Malameedhapalli	154	Patta Land	10.95	2.00	
2	Malameedhapalli	156-1	Patta Land	0.78	0.78	
3	Malameedhapalli	156-3	Patta Land	0.03	0.03	
4	Malameedhapalli	156-5	Patta Land	0.78	0.78	
5	Malameedhapalli	156-2	Patta Land	1.21	1.21	

			Total	53.59	17.531 ha or Ac.43.32 cents	
20	Malameedhapalli	382	Patta Land	0.97	0.97	
19	Malameedhapalli	168-3	Patta Land	1.70	1.70	
18	Malameedhapalli	167	Patta Land	2.01	2.01	
17	Malameedhapalli	166	Patta Land	7.34	7.34	
16	Malameedhapalli	163-8	Patta Land	0.50	0.50	
15	Malameedhapalli	163-7	Patta Land	0.84	0.84	
14	Malameedhapalli	163-2	Patta Land	0.78	0.78	
13	Malameedhapalli	163-14	Patta Land	0.88	0.44	
12	Malameedhapalli	163-13	Patta Land	1.19	1.19	
11	Malameedhapalli	163-11	Patta Land	0.98	0.98	
10	Malameedhapalli	163-9	Patta Land	0.44	0.44	
9	Malameedhapalli	163-1	Patta Land	0.39	0.39	
8	Malameedhapalli	163	Patta Land	8.37	8.37	
7	Malameedhapalli	161	Patta Land	10.10	10.1	
6	Malameedhapalli	158	Patta Land	3.35	2.47	

#### **BOUNDARY DESCRIPTION**

West:-The Boundary line starts from Station No.1 and moves towards Northern direction and reaches Station No.2, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.3, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.5, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.6, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.7, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.8, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.9, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.11 by crossing Station No:10, then the boundary line moves towards line moves towards North East direction and reaches Station No.11 by crossing

No.12, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.13, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.14, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.15, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.16, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.17, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.18, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.19, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.20, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.21, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.22, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.23, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.24, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.25, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.26, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.27, then the boundary line moves towards Northern direction and reaches Station No.28, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.29.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Stati	on	Distance	Magnetic	Station			
From	То	in Links	Bearing in Degrees	No	Latitude	Longitude	
1	2	435	2	1	14.01979	78.25626	
2	3	84	38	2	14.02060	78.25628	
3	4	46	114	3	14.02074	78.25639	
4	5	112	23	4	14.02071	78.25646	
5	6	108	330	5	14.02087	78.25653	
6	7	179	221	6	14.02102	78.25644	
7	8	73	260	7	14.02079	78.25624	
8	9	111	329	8	14.02077	78.25613	
9	10	122	285	9	14.02096	78.25601	
10	11	98	293	10	14.02101	78.25581	
11	12	274	36	11	14.02108	78.25564	
12	13	116	331	12	14.02148	78.25594	
13	14	107	9	13	14.02181	78.25575	
14	15	55	334	14	14.02200	78.25578	
15	16	198	8	15	14.02208	78.25574	
16	17	198	92	16	14.02243	78.25579	
17	18	260	166	17	14.02242	78.25614	
18	19	133	216	18	14.02197	78.25626	
19	20	183	118	19	14.02175	78.25610	
20	21	183	89	20	14.02160	78.25639	
21	22	165	203	21	14.02161	78.25674	
22	23	90	98	22	14.02133	78.25662	
23	24	278	9	23	14.02131	78.25677	

24	25	309	1	24	14.02180	78.25685
25	26	84	29	25	14.02233	78.25686
26	27	253	286	26	14.02247	78.25694
27	28	58	7	27	14.02259	78.25650
28	29	213	307	28	14.02267	78.25651
29	30	127	25	29	14.02290	78.25620

North:- Thence from Station No.29, the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.30, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.35 by crossing Station No:31, 32, 33 and 34.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Stati	on	D:	Magnetic				
From	То	Distance in Links	Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude	
30	31	266	58	30	14.02311	78.25630	
31	32	182	67	31	14.02336	78.25670	
32	33	292	77	32	14.02348	78.25698	
33	34	210	71	33	14.02359	78.25746	
34	35	326	76	34	14.02371	78.25781	
35	36	652	180	35	14.02390	78.25859	

East:-Thence from Station No.35, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.36, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.37, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.38, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.39, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.41 by crossing Station No: 40, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.42, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.43, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.45 by crossing Station No: 44, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.46, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.47, then boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.48, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.49, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.50. then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.51, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.52, then the boundary line moves towards Southern direction and reaches Station No.53, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.54, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.55, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.56.

The above boundary	line runs through th	ne following Geo locations.

Stati	on	Distance	Magnetic	Station		
From	То	in Links	Bearing in Degrees	No	Latitude	Longitude
36	37	166	78	36	14.02252	78.25860
37	38	1019	133	37	14.02259	78.25892
38	39	314	112	38	14.02134	78.26029
39	40	86	191	39	14.02113	78.26083
40	41	218	198	40	14.02097	78.26080
41	42	73	147	41	14.02060	78.26068
42	43	284	193	42	14.02048	78.26076
43	44	161	130	43	14.01998	78.26064
44	45	220	114	44	14.01979	78.26087
45	46	297	354	45	14.01963	78.26125
46	47	609	33	46	14.02017	78.26119
47	48	82	161	47	14.02110	78.26180
48	49	104	231	48	14.02096	78.26185
49	50	140	156	49	14.02084	78.26170
50	51	402	198	50	14.02060	78.26181
51	52	184	297	51	14.01991	78.26158
52	53	502	178	52	14.02007	78.26126
53	54	469	234	53	14.01915	78.26129
54	55	98	164	54	14.01863	78.26057
55	56	362	135	55	14.01846	78.26062
56	57	1267	274	56	14.01800	78.26109

South:-Thence from Station No.56, the boundary line moves along the Reserve Forest boundary line towards North West direction and reaches Station No.57, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.58, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.59, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.60, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.61, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.62, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.63, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.64, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.66 by crossing Station No:65, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.67, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.68, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.69, then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.70, then the boundary line moves towards North East direction and reaches Station No.71, then the boundary line moves towards Western direction and reaches Station No.72, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.73, then

the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.74, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.75, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.76, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.79 by crossing Station No: 78, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.80, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.81, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.82, then the boundary line moves towards South East direction and reaches Station No.83, then the boundary line moves towards North West direction and reaches Station No.84, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.85, then the boundary line moves towards South West direction and reaches Station No.85, then the boundary line moves along the Reserve Forest boundary line towards North West direction and reaches Station No.1 (Which is the Starting Point).

The above boundary line runs through the following Geo locations.

		,		,			
Stati From	on To	Distance in Links	Magnetic Bearing in Degrees	Station No	Latitude	Longitude	
57	58	690	27	57	14.01814	78.25894	
58	59	240	325	58	14.01923	78.25950	
59	60	237	270	59	14.01959	78.25924	
60	61	180	90	60	14.01952	78.25967	
61	62	288	6	61	14.01979	78.25981	
62	63	208	102	62	14.02035	78.25987	
63	64	384	5	63	14.02028	78.26023	
64	65	340	237	64	14.02096	78.26029	
65	66	258	229	65	14.02063	78.25977	
66	67	264	9	66	14.02031	78.25940	
67	68	60	301	67	14.02078	78.25947	
68	69	100	7	68	14.02082	78.25940	
69	70	19	125	69	14.02099	78.25942	
70	71	241	9	70	14.02097	78.25945	
71	72	70	270	71	14.02142	78.25952	
72	73	120	307	72	14.02142	78.25944	
73	74	325	331	73	14.02155	78.25926	
74	75	51	17	74	14.02210	78.25894	
75	76	211	299	75	14.02220	78.25897	
76	77	321	189	76	14.02239	78.25861	
77	78	144	108	77	14.02185	78.25852	
78	79	287	118	78	14.02177	78.25878	
79	80	307	190	79	14.02153	78.25924	
80	81	105	316	80	14.02089	78.25913	
81	82	557	225	81	14.02099	78.25903	
82	83	269	91	82	14.02025	78.25827	

83	84	247	270	83	14.01973	78.25839
84	85	550	255	84	14.01978	78.25795
85	1	388	202	85	14.01952	78.25694

#### Remarks:

- 1) There are no admitted enclosures in this block.
- 2) There are no admitted Rights of way in this block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by user agency and mutated in favour of Forest department without encumbrances.

#### CHIRANJIV CHOUDHARY,

Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

#### ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023 మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

### పెడ్యూలు

1. జిల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

3. రెవెన్సూ మండలము పేరు : గాండ్లపెంట

4. రేంజ్ పేరు : కదిరి

5. గ్రామము పేరు : మలమీదపల్లి

6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : కొక్కంటి అడిషనల్ బ్లాకు - ∨

బ్లాకు పేరు

7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన :

బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు) : 43.32 ఎకరములు లేదా 17.531 హెక్టార్లు

# ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస సెం.	గ్రామము పేరు	సర్వేసెం.	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7

1	మలమీదపల్లి	154	పట్టా భూమి	10.95	2.00	
2	మలమీదపల్లి	156-1	పట్టా భూమి	0.78	0.78	
3	మలమీదపల్లి	156-3	పట్టా భూమి	0.03	0.03	
4	మలమీదపల్లి	156-5	పట్టా భూమి	0.78	0.78	
5	మలమీదపల్లి	156-2	పట్టా భూమి	1.21	1.21	4.42
6	మలమీదపల్లి	158	పట్టా భూమి	3.35	2.47	
7	మలమీదపల్లి	161	పట్టా భూమి	10.10	10.1	
8	మలమీదపల్లి	163	పట్టా భూమి	8.37	8.37	
9	మలమీదపల్లి	163-1	పట్టా భూమి	0.39	0.39	
10	మలమీదపల్లి	163-9	పట్టా భూమి	0.44	0.44	- (4 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
11	మలమీదపల్లి	163-11	పట్టా భూమి	0.98	0.98	
12	మలమీదపల్లి	163-13	పట్టా భూమి	1.19	1.19	
13	మలమీదపల్లి	163-14	పట్టా భూమి	0.88	0.44	
14	మలమీదపల్లి	163-2	పట్టా భూమి	0.78	0.78	gg - 1,62,570 - 1,62,664 - 1,52,670 - 1,524
15	మలమీదపల్లి	163-7	పట్టా భూమి	0.84	0.84	
16	మలమీదపల్లి	163-8	పట్టా భూమి	0.50	0.50	
17	మలమీదపల్లి	166	పట్టా భూమి	7.34	7.34	
18	మలమీదపల్లి	167	పట్టా భూమి	2.01	2.01	

19	మలమీదపల్లి	168-3	పట్టా భూమి	1.70	1.70	
20	మలమీదపల్లి	382	పట్టా భూమి	0.97	0.97	
			మొత్తం		43.32	
			3-	53.59	ಲೆದ <u>ಾ</u>	
					17.531 హెక్టార్లు	

# సరిహద్దుల వర్ణణ

పడమర -: ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్ట్రేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 2వ స్ట్రేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి .3వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట . ఈ సరిహద్దు రేఖఆగ్పేయ దిశగా ప్రయాణించి 4వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ . ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 5వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 8వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట . ఈ సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 9వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ . వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషను మీదుగా 11వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ . ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 14వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖతూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్నే య దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషను చేరునులటుపిమ్మ .ట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 19వ స్టేషను చేరును లటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్పేయ దిశగా ప్రయాణించి 20వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖతూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 21వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖనైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 22వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్పేయ దిశగా ప్రయాణించి 23వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 24వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 25వ స్టేషను చేరును .

అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 26వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 27వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఉత్తర దిశగా ప్రయాణించి 28వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 29వ స్టేషను చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతియూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము	బేయరింగ్	<b>え</b> べ. ミョ	40FF X X	రేఖాంశము
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	೧ಕ್ಕಾಂತಿಯ
1	2	435	2	1	14.01979	78.25626
2	3	84	38	2	14.02060	78.25628
3	4	46	114	3	14.02074	78.25639
4	5	112	23	4	14.02071	78.25646
5	6	108	330	5	14.02087	78.25653
6	7	179	221	6	14.02102	78.25644
7	8	73	260	7	14.02079	78.25624
8	9	111	329	8	14.02077	78.25613
9	10	122	285	9	14.02096	78.25601
10	11	98	293	10	14.02101	78.25581
11	12	274	36	11	14.02108	78.25564
12	13	116	331	12	14.02148	78.25594
13	14	107	9	13	14.02181	78.25575
14	15	55	334	14	14.02200	78.25578
15	16	198	8	15	14.02208	78.25574
16	17	198	92	16	14.02243	78.25579
17	18	260	166	17	14.02242	78.25614
18	19	133	216	18	14.02197	78.25626
19	20	183	118	19	14.02175	78.25610
20	21	183	89	20	14.02160	78.25639
21	22	165	203	21	14.02161	78.25674
22	23	90	98	22	14.02133	78.25662
23	24	278	9	23	14.02131	78.25677
24	25	309	1	24	14.02180	78.25685
25	26	84	29	25	14.02233	78.25686
26	27	253	286	26	14.02247	78.25694
27	28	58	7	27	14.02259	78.25650
28	29	213	307	28	14.02267	78.25651
29	30	127	25	29	14.02290	78.25620

ఉత్తరం -: అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై29ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 30వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 31వ ,32వ33 ,వ34 ,వ స్టేషన్ల మీదుగా వ స్టేషను35 చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము	<b>ಬೆಯರಿಂ</b> ಗ್			
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
30	31	266	58	30	14.02311	78.25630
31	32	182	67	31	14.02336	78.25670
32	33	292	77	32	14.02348	78.25698
33	34	210	71	33	14.02359	78.25746
34	35	326	76	34	14.02371	78.25781
35	36	652	180	35	14.02390	78.25859

తూర్పు -: అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ35 వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి36 వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి37 వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 38వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖఆగ్స్ య దిశగా ప్రయాణించి 39వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 40వ స్టేషను మీదుగా41 వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 42వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 43వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్పేయ దిశగా ప్రయాణించి 🛪 స్టేషను44మీదుగావ 45 అటుపిమ్మెట ఈ సరిహద్దు రేఖ .స్టేషను చేరునువాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 46వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 47వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగాప్రయాణించి 48వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 49వ స్టేషను చేరును .అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 50వ స్టేషను చేరును51 అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి .వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి .వ స్టేషను చేరును52అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 53వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 54వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 55వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి .వ స్టేషను చేరును56 ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచీన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్		దూరము బ	ಪೆಯರಿംಗ್	325-		v v
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
36	37	166	78	36	14.02252	78.25860
37	38	1019	133	37	14.02259	78.25892
38	39	314	112	38	14.02134	78.26029
39	40	86	191	39	14.02113	78.26083
40	41	218	198	40	14.02097	78.26080
41	42	73	147	41	14.02060	78.26068
42	43	284	193	42	14.02048	78.26076
43	44	161	130	43	14.01998	78.26064
44	45	220	114	44	14.01979	78.26087
45	46	297	354	45	14.01963	78.26125
46	47	609	33	46	14.02017	78.26119
47	48	82	161	47	14.02110	78.26180
48	49	104	231	48	14.02096	78.2618
49	50	140	156	49	14.02084	78.2617
50	51	402	198	50	14.02060	78.2618
51	52	184	297	51	14.01991	78.2615
52	53	502	178	52	14.02007	78.2612
53	54	469	234	53	14.01915	78.2612
54	55	98	164	54	14.01863	78.2605
55	56	362	135	55	14.01846	78.2606
56	57	1267	274	56	14.01800	78.2610

దకిణం -:అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఎ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై560జర్పు ఫారెస్టు సరిహద్దు రేఖ పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి ఎ స్టేషను57 చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ప్రేషను చేరును58వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి ఎ 59 అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ప్టేషను చేరునుఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 60ఎ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 61ఎ స్టేషను చేరునులటుప .ిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 61ఎ స్టేషను చేరును62ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఎ స్టేషను చేరును62ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఎ స్టేషను చేరును63ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 64ఎ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .నైరులి దిశగా ప్రయాణించి ఎ65స్టేషను మీదుగావ 66 అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .స్టేషను చేరునుఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి .ఎ స్టేషను చేరును67 అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ .ఎ స్టేషను చేరును68 సరిహద్దు రేఖఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖతాన్య దిశగా ప్రయాణించి లటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 70ఎ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 71ఎ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 71ఎ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 71ఎ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 72ఎ స్టేషను చేరును .

అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ .వ స్టేషను చేరును73 సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వ స్టేషను చేరును74ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 75వ స్టేషను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వ స్టేషను చేరును76సైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 77వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 78వ స్టేషను మీదుగా79 వ స్టేషను చేరును . అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖనైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 80వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖనైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 80వ స్టేషను చేరునుఅటుపిమ్మట ఈ . సరిహద్దు రేఖవాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి వ స్టే81షను చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వ స్టేషను చేరును83వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి .వ స్టేషను చేరును84 అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ .వ స్టేషను చేరును83వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి .వ స్టేషను చేరును85 సరిహద్దు రేఖరిజర్వు ఫారెస్టు సరిహద్దు రేఖ పెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

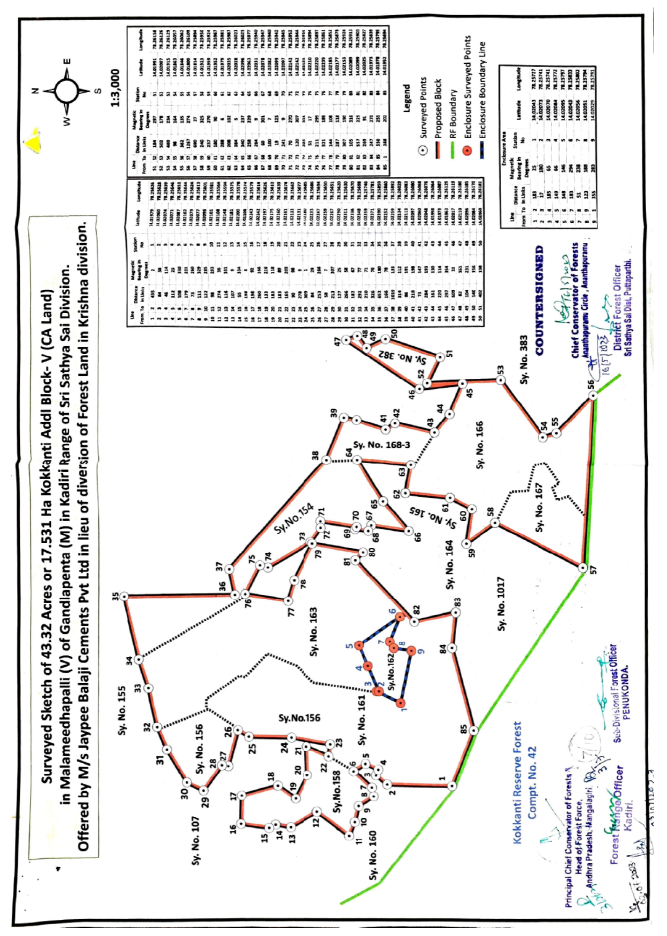
స్టేషన్		దూరము	ಪೆಯರಿಂಗ್			
నుండి	చరకు	లింకులలో	డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
57	58	690	27	57	14.01814	78.25894
58	59	240	325	58	14.01923	78.25950
59	60	237	270	59	14.01959	78.25924
60	61	180	90	60	14.01952	78.25967
61	62	288	6	61	14.01979	78.25981
62	63	208	102	62	14.02035	78.25987
63	64	384	5	63	14.02028	78.26023
64	65	340	237	64	14.02096	78.26029
65	66	258	229	65	14.02063	78.25977
66	67	264	9	66	14.02031	78.25940
67	68	60	301	67	14.02078	78.25947
68	69	100	7	68	14.02082	78.25940
69	70	19	125	69	14.02099	78.25942
70	71	241	9	70	14.02097	78.25949
71	72	70	270	71	14.02142	78.25952
72	73	120	307	72	14.02142	78.25944
73	74	325	331	73	14.02155	78.25926
74	75	51	17	74	14.02210	78.25894
75	76	211	299	75	14.02220	78.25897
76	77	321	189	76	14.02239	78.25861

77	78	144	108	77	14.02185	78.25852
78	79	287	118	78	14.02177	78.25878
79	80	307	190	79	14.02153	78.25924
80	81	105	316	80	14.02089	78.25913
81	82	557	225	81	14.02099	78.25903
82	83	269	91	82	14.02025	78.25827
83	84	247	270	83	14.01973	78.25839
84	85	550	255	84	14.01978	78.25795
85	1	388	202	85	14.01952	78.25694

## రిమార్కులు:

- 1. ఈట్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈట్లాకునందుఎలాంటిఅనుమతించబడినదారులులేవు.
- 3. ల్లాక్లో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

**చిరంజీవ్ చౌదల,** ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అభికాల, మలయు అటవీ దకాభిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in